

## FORMULARZ ZAPYTANIA

Złożona w dniu: 17 grudnia 2023 r.

przez Radną: Małgorzata Gośniowska-Kola

w sprawie: **Dotacji udzielonych przez WL dla Polskiej Akademii Nauk.**

Treść interpelacji/zapytania:

W związku z zaplanowaną dotacją w kwocie 794 660 zł, z budżetu na 2024 r dla PAN wnoszę o udzielenie szczegółowych informacji w zakresie planowanego wydatku, ponadto o udzielenie informacji jakich dotacji udzielono dla PAN w latach 2015- 2023 na jakie cele i w jakich wysokościach? Jakie wymierne efekty wyniknęły dla rozwoju WL?

.

Z poważaniem

Małgorzata Gośniowska-Kola

\*skreślić niewłaściwe

Zielona Góra, 22 grudnia 2023 r.

DRI.VII.0003.2.2023

**Pani  
Małgorzata Gośniowska - Kola  
Radna Województwa Lubuskiego**

*Szanowna Pani Radna,*

odpowiadając na interpelację z dnia 17 grudnia br., w sprawie dotacji udzielonych przez Województwo Lubuskie dla Polskiej Akademii Nauk, przekazuję poniżej informację.

Samorząd Województwa Lubuskiego od 1 marca 2019 roku wspiera finansowo funkcjonowanie, zlokalizowanego w Zielonej Górze, Laboratorium Dynamiki Manipulatorów Satelitarnych Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk, poprzez udzielanie dotacji podmiotowej Polskiej Akademii Nauk. Zespół Laboratorium reprezentuje CBK PAN w partnerstwie na rzecz budowy Parku Technologii Kosmicznych, był współodpowiedzialny za zaprojektowanie wyposażenia do laboratoriów Parku. Zielonogórski zespół CBK PAN prowadzi prace naukowo - badawcze, organizuje konferencje naukowe, współpracuje z samorządami województwa lubuskiego w zakresie możliwości wykorzystania obrazów satelitarnych dla potrzeb zarządzania i monitorowania, zrealizował projekt transgraniczny Space Region: Transgraniczna Integracja Sektora Kosmicznego w ramach Interreg VA BB-PL w partnerstwie z IHP - Instytut Innowacyjnej Mikroelektroniki Leibniza, Frankfurt nad Odrą. Zespół CBK PAN prowadzi wykłady i zajęcia dla szkół średnich z Zielonej Góry w zakresie rozpowszechniania wiedzy z zakresu technologii kosmicznych a pracownicy laboratorium są opiekunami merytorycznymi Koła Naukowego Inżynierii Kosmicznej utworzonego na Uniwersytecie Zielonogórskim, współpracują również z Fundacją na Rzecz Eksploracji Kosmosu im. Generała Miroslawa Hermaszewskiego. Oddział jest członkiem Partnerstwa Technologii Kosmicznych, w skład którego wchodzi również: Hertz Systems, Space Case, SAB Polska, DTP, InfoTech, Perceptus, Klaster Metolowy.

Poniżej przedstawiam zestawienie udzielonych dotacji dla PAN z wyszczególnieniem poniesionych kosztów rodzajowych:

1. Udzielona dotacja w roku 2019 w kwocie 346 732 zł z czego wykorzystano 243 247,19 zł.

Wydatki rodzajowo:

- 1) wynagrodzenia profesorów: 2,5 etatu – 162 498,25 zł,
- 2) wynagrodzenie adiunkta: 0,5 etatu – 27 501,64 zł,
- 3) stypendia dla 2 doktorantów – 12 000 zł,
- 4) wynajem pomieszczeń wraz z wyposażeniem oraz opłaty telekomunikacyjne (telefony, Internet) – 41 247,30 zł,

2. Udzielona dotacja w roku 2020 w kwocie 436 080 zł z czego wykorzystano 377 358,76 zł.

Wydatki rodzajowo:

- 1) wynagrodzenia profesorów: 2,5 etatu – 250 000 zł,
- 2) wynagrodzenie adiunkta: 0,5 etatu – 39 000 zł,
- 3) stypendia dla 2 doktorantów – 33 278,76 zł,
- 4) wynajem pomieszczeń wraz z wyposażeniem oraz opłaty telekomunikacyjne (telefony, Internet) – 55 080 zł,

3. Udzielona dotacja w roku 2021 w kwocie 436 080 zł z czego wykorzystano 363 411,85 zł.

Wydatki rodzajowo:

- 1) wynagrodzenia profesorów: 2,5 etatu – 227 555,97 zł
- 2) wynagrodzenie adiunkta: 0,5 etatu – 39 000 zł
- 3) stypendia dla 2 doktorantów – 37 775,88 zł
- 4) wynajem pomieszczeń wraz z wyposażeniem oraz opłaty telekomunikacyjne (telefony, Internet) – 55 080 zł
- 5) Koszty współpracy ze szkołami w zakresie upowszechniania technologii kosmicznych – 4 000 zł

4. Udzielona dotacja w roku 2022 w kwocie 436 080 zł z czego wykorzystano 434 137,31 zł.

Wydatki rodzajowo:

- 1) wynagrodzenia profesorów: 2,5 etatu – 250 000 zł,
- 2) wynagrodzenie adiunkta: 0,5 etatu – 39 000 zł,
- 3) 2 stypendia naukowe – 67 000 zł,
- 4) wynajem pomieszczeń wraz z wyposażeniem oraz opłaty telekomunikacyjne (telefony, Internet) – 55 080 zł,
- 5) koszty współpracy ze szkołami w zakresie upowszechniania technologii kosmicznych – 13 057,31 zł,
- 6) organizacja seminariów, delegacje – 10 000 zł.

5. Udzielona dotacja w roku 2023 w kwocie 794 660 zł.

Planowane koszty rodzajowe:

- 1) wynagrodzenia profesorów: 2 etaty – 242 000 zł,
- 2) wynagrodzenie adiunkta: 1 etat – 120 000 zł,
- 3) stypendium naukowe: 1 osoba – 43 250 zł,
- 4) wynagrodzenie pracownika administracyjno – technicznego: 1 etat – 98 800 zł,
- 5) wynagrodzenie pracowników inżynieryjno – badawczych: 2 etaty – 64 100 zł,
- 6) wynagrodzenie dodatkowe starszego specjalisty – 6 690 zł,
- 7) wynajem pomieszczeń wraz z wyposażeniem oraz opłaty telekomunikacyjne (telefony, Internet) – 66 000 zł,
- 8) koszty współpracy ze szkołami w zakresie upowszechniania technologii kosmicznych – 10 000 zł,
- 9) organizacja seminariów, delegacje – 12 000 zł,
- 10) wsparcie działań Parku Technologii Kosmicznych – 131 820 zł.

6. Planowane udzielenie dotacji w roku 2024 w kwocie 794 660 zł.

Planowane koszty rodzajowe:

- 1) wynagrodzenie profesora: 1 etat – 150 360 zł,
- 2) wynagrodzenie adiunkta: 0,75 etatu – 108 900 zł,
- 3) wynagrodzenie pracownika inżynieryjno – badawczego: 1 etat – 110 000 zł,
- 4) wynagrodzenie pracownika administracyjno – technicznego: 0,5 etatu – 60 000 zł
- 5) stypendium naukowe: 1 osoba – 40 000 zł,
- 6) wynajem pomieszczeń wraz z wyposażeniem oraz opłaty telekomunikacyjne (telefony, Internet) – 70 000 zł,
- 7) koszty współpracy ze szkołami w zakresie upowszechniania technologii kosmicznych – 5 000 zł,
- 8) organizacja seminariów, delegacje – 12 000 zł,
- 9) wsparcie działań Parku Technologii Kosmicznych – 238 400 zł.

*Z poważaniem*

z up. Marszałka Województwa

Jarosław Flakowski

Dyrektor Departamentu

Departament Rozwoju i Innowacji

[podpisano certyfikowanym podpisem elektronicznym]